

Sala de lo Contencioso-Administrativo de la Audiencia Nacional de fecha 14 de abril de 1992, y cuyo fallo es del siguiente tenor literal:

«Fallamos: Estimamos parcialmente el recurso contencioso-administrativo interpuesto por la representación procesal de la Fundación Docente Privada "Manuel Suárez" contra la resolución del Ministro de Educación y Ciencia, de 2 de noviembre de 1989, que desestima el recurso de reposición interpuesto contra la Orden anterior del mismo Ministro, de 14 de abril de 1989, que denegó el concierto educativo solicitado por el interesado, actos que declaramos contrarios a Derecho y anulamos en parte, declarando el derecho de la Fundación recurrente a la renovación del concierto educativo de la unidad de Formación Profesional de segundo grado que venía siendo objeto de concierto, en los términos que procedan.

Y todo ello sin hacer expresa imposición de costas a ninguna de las partes procesales.»

Una vez cumplido el trámite de vista y audiencia regulado en el artículo 91 de la Ley de Procedimiento Administrativo y de conformidad con lo dispuesto en los artículos 3.º y 24 del Reglamento de Normas Básicas sobre Conciertos Educativos,

Este Ministerio, a propuesta de la Dirección General de Programación e Inversiones, previo informe favorable de la Dirección General de Centros Escolares, ha dispuesto:

Primero.—Aprobar el concierto educativo del Centro privado de Formación Profesional de segundo grado, cuyos datos de identificación se expresan:

Titular: Fundación docente privada «Manuel Suárez».

Denominación: «Manuel Suárez».

Domicilio: Avenida Manuel Suárez, número 3.

Lodadidad: Navía.

Provincia: Asturias.

Unidades a concertar: Una unidad de Formación Profesional de segundo grado, rama Administrativo/Delineación.

Segundo.—El Director provincial del Ministerio de Educación y Ciencia de Asturias notificará al interesado el contenido de esta Orden, así como fecha, lugar y hora en que deba personarse para firmar el concierto educativo. Entre la notificación y firma del concierto deberá mediar un plazo mínimo de cuarenta y ocho horas.

Tercero.—El documento administrativo de formalización del concierto educativo será firmado por el Director provincial del Departamento y por el titular del centro privado o persona con representación legal debidamente acreditada.

Cuarto.—Si el titular del Centro privado, sin causa justificada, no suscribiese el documento de formalización en la fecha señalada, se entenderá decaído en su derecho.

Quinto.—Este concierto comenzará a surtir efectos desde inicios del curso 1989/1990, cumpliendo lo ordenado por el fallo de la sentencia.

Madrid, 24 de mayo de 1993.

PEREZ RUBALCABA

Excmo. Sr. Secretario de Estado de Educación e Ilmo. Sr. Subsecretario del Departamento.

15242 RESOLUCION de 27 de abril de 1993, de la Real Academia de Ciencias Morales y Políticas, por la que se anuncia una plaza de Académico de Número en la Medalla tres por fallecimiento del excelentísimo señor don Alfonso García Valdecasas.

En cumplimiento del Decreto expedido por el Ministerio de Educación Nacional en 14 de mayo de 1954, inserto en este «Boletín Oficial del Estado» del día 23 de iguales mes y año, se hace público para general conocimiento que el día 11 de abril de 1993 se ha producido en esta Real Academia una vacante de Académico de Número, en la Medalla tres por fallecimiento del excelentísimo señor don Alfonso García Valdecasas.

Madrid, 27 de abril de 1993.—Por acuerdo de la Academia, el Académico Secretario, Salustiano del Campo.

15243 RESOLUCION de 18 de mayo de 1993, de la Secretaría General del Plan Nacional de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico, por la que se conceden determinadas ayudas dentro de las acciones del Plan Nacional de I + D que se especifican.

Vistas las documentaciones, recibidas en tiempo y forma, solicitando las ayudas o subvenciones convocadas mediante la Resolución de la Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología de 5 de octubre de 1992 («Boletín Oficial del Estado» del 14), correspondientes a Proyectos de Investigación de Programa Nacional de Salud y Farmacia.

Vistos los informes de evaluación emitidos por la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva, y la propuesta de financiación, en función de los criterios aplicables y de adecuación a las disponibilidades presupuestarias, de la Comisión de expertos designada al efecto.

Siendo de aplicación la base cuarta, apartado 1.2, de la Orden 8 de 8 de noviembre de 1991 por la que se establecen las bases para la concesión de ayudas y subvenciones, con cargo a créditos presupuestarios del Ministerio de Educación y Ciencia, correspondientes a la ejecución del Plan Nacional de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico («Boletín Oficial del Estado» de 19 de diciembre).

Esta Secretaría General, en virtud de la delegación de competencias establecida en la Resolución de 3 de marzo de 1992, de la Secretaría de Estado de Universidades e Investigación, sobre delegación de atribuciones en materia de subvenciones del Plan Nacional de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico («Boletín Oficial del Estado» de 11 de marzo), ha resuelto:

Conceder las ayudas que se especifican en el anexo, con cargo a la aplicación presupuestaria 18.13.542A.780.

Las ayudas con cargo a ejercicios posteriores quedan supeditadas a la aprobación de los correspondientes créditos de los Presupuestos Generales del Estado.

Contra la presente Resolución podrá interponerse recurso de alzada ante el excelentísimo señor Ministro de Educación y Ciencia, en el plazo de quince días, contados a partir del día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Madrid, 18 de mayo de 1993.—El Secretario general, Luis A. Oro Giral.

ANEXO

Relación de ayudas concedidas para proyectos de investigación del Programa Nacional de Salud y Farmacia

Referencia	Apellidos y nombre	Título	Primera anualidad	Segunda anualidad	Tercera anualidad	Total ayuda concedida
		AUTONOMÍA: ANDALUCÍA <i>Organismo ejecutor:</i> <i>Consejo Superior de Investigaciones Científicas</i>				
SAF93-0021	Martín Ibáñez, Javier.	Búsqueda de polimorfismo genético en nuevas moléculas involucradas en la respuesta inmune: Análisis en artritis reumatoide.	3.960.000	1.320.000	1.320.000	6.600.000
		<i>Organismo ejecutor:</i> <i>Universidad de Cádiz</i>				
SAF93-0763	Vilches Troya, José.	Estudio de la acción de la bombesina y calcitonina sobre la proliferación de células prostáticas neoplásicas y no neoplásicas en cultivos. Valoración de un posible efecto sinérgico.	3.498.000	1.166.000	1.166.000	5.830.000
SAF93-0919	Vallo de Castro, José Juan.	Estudio experimental del carácter autoantígeno de las proteínas del islote de Langerhans.	2.640.000	880.000	880.000	4.400.000
		<i>Organismo ejecutor:</i> <i>Universidad de Granada</i>				
SAF93-0559	Baeyens Cabrera, José Manuel.	Modulación por fármacos activos en canales de potasio ATP-dependientes de la analgesia, tolerancia y dependencia inducidas por estimulantes de receptores opioides tipo MU. Estudio comportamental y bioquímico.	3.410.000	1.210.000	1.210.000	5.830.000
SAF93-0882	López Bedoya, Jesús.	Análisis y evaluación del rendimiento deportivo en el entrenamiento y en la competición.	2.310.000	605.000	—	2.915.000
SAF93-0881	Oña Sicilia, Antonio.	Entrenamiento de factores psicológicos deportivos de elección y ajuste técnico a través de un sistema automatizado de control de la información.	1.650.000	550.000	—	2.200.000
		<i>Organismo ejecutor:</i> <i>Universidad de Málaga</i>				
SAF93-0402	Fernández Pastor, Víctor Jesús.	Adaptación de organismo humano (metabólico-hormonal y carborrespiratorio) al estrés del ejercicio físico intenso y estudio de la zona de fatiga.	1.980.000	660.000	660.000	3.300.000
		7	19.448.000	6.391.000	5.236.000	31.075.000
		AUTONOMÍA: ARAGÓN <i>Organismo ejecutor:</i> <i>Universidad de Zaragoza</i>				
SAF93-0453	Lobo Satue, Antonio.	Incidencia de demencias (y depresión) y estudio «caso control» de casos incidentes: Una investigación en una muestra representativa de ancianos que viven en la Comunidad.	7.920.000	2.640.000	2.640.000	13.200.000
SAF93-0516-C03-01	Pocovi Mieras, Miguel.	Estructura molecular y expresión del gen de la apolipoproteína A-IV en sujetos con diferente respuesta a dietas hipercolesterolémicas.	3.960.000	1.320.000	1.320.000	6.600.000
		2	11.880.000	3.960.000	3.960.000	19.800.000

Referencia	Apellidos y nombre	Título	Primera anualidad	Segunda anualidad	Tercera anualidad	Total ayuda concedida
SAF93-1197	Ramón Juanpere, María Misericordia.	AUTONOMÍA: BALEARES <i>Organismo ejecutor:</i> <i>Universidad de las Islas Baleares</i> Estudio de la población de origen judío de Mallorca a nivel de DNA mitocondrial y tipificación de la fiebre mediterránea familiar (FMF) en esta población.	2.376.000	792.000	792.000	3.960.000
		1	2.376.000	792.000	792.000	3.960.000
SAF93-0256	Rodríguez Díaz, Manuel.	AUTONOMÍA: CANARIAS <i>Organismo ejecutor:</i> <i>Universidad de La Laguna</i> Ingesta materna de triptofano, modificaciones endocrinas en la descendencia y tumores mamarios.	2.420.000	2.420.000	—	4.840.000
		1	2.420.000	2.420.000	—	4.840.000
SAF93-0516-C03-02	Rodríguez Rey, José Carlos.	AUTONOMÍA: CATABRIA <i>Organismo ejecutor:</i> <i>Universidad de Cantabria</i> Estructura molecular y expresión del gen de la apolipoproteína A-IV en sujetos con diferentes respuestas a dietas hipercolesterolémicas.	1.980.000	660.000	660.000	3.300.000
SAF93-0265	Pazos Carro, Angel.	Correlación de las modificaciones en las sinapsis noradrenérgica y colinérgica en el envejecimiento y en las enfermedades de Alzheimer y Parkinson: Un estudio con técnicas de fijación de radioligandos e hibridación.	4.224.000	2.816.000	—	7.040.000
SAF93-0254	Hurle González, María Amor.	Mecanismos responsables de la vinculación funcional entre canales de calcio sensibles a dihidropiridinas y receptores opioides.	2.640.000	880.000	880.000	4.400.000
		3	8.844.000	4.356.000	1.540.000	14.740.000
SAF93-0310	García Rodríguez, José Angel.	AUTONOMÍA: CASTILLA Y LEÓN <i>Organismo ejecutor:</i> <i>Universidad de Salamanca</i> Mecanismos moleculares de resistencia a quinolonas fluoradas en bacterias grampositivas.	3.564.000	2.376.000	—	5.940.000
		1	3.564.000	2.376.000	—	5.940.000
SAF93-0063	Reig Isar, Francesca.	AUTONOMÍA: CATALUÑA <i>Organismo ejecutor:</i> <i>Consejo Superior de Investigaciones Científicas</i> Nuevas estrategias terapéuticas en el tratamiento del cáncer.	6.600.000	2.200.000	2.200.000	11.000.000
SAF93-0439	Alonso Villaverde Grote, Carlos.	Implicaciones de la molécula de fibrinógeno en la lesión arterioesclerótica humana. Relación con el fibrinógeno sistémico. <i>Organismo ejecutor:</i> <i>Hospital Clínico y Provincial de Barcelona</i>	4.422.000	1.474.000	1.474.000	7.370.000
SAF93-1195	Campo Guerri, Elías.	Cooperación oncogénica en la transformación y progresión de neoplasias humanas. Significado patogenético y pronóstico.	4.488.000	1.496.000	1.496.000	7.480.000

Referencia	Apellidos y nombre	Título	Primera anualidad	Segunda anualidad	Tercera anualidad	Total ayuda concedida	
SAF93-0913	Casademont Pou, Jorge.	Análisis del genoma mitocondrial de pacientes afectos de enfermedad de Parkinson. <i>Organismo ejecutor:</i> <i>Institut Català de la Salut</i>	3.036.000	2.024.000	—	5.060.000	
SAF93-0441	Navas Palacios, José Jerónimo.	Estudio comparativo de la activación del gen K-RAS, expresión de P21, ploidia e índices de proliferación celular en carcinoma pulmonar no microcítico y sus metástasis ganglionares. <i>Organismo ejecutor:</i> <i>Institut de Recerca de L'Hospital de Santa Creu i Sant Pau</i>	4.026.000	1.342.000	1.342.000	6.710.000	
SAF93-0313	Ordóñez Llanos, Jorge.	Evaluación de resistencia de lipoproteínas de baja densidad y de células musculares estriadas esqueléticas frente a la oxidación inducida por radicales libres y lipoperóxidos generados por el ejercicio físico aerob. <i>Organismo ejecutor:</i> <i>Institut de Recerca Oncològica</i>	3.960.000	1.320.000	1.320.000	6.600.000	
SAF93-0511	Peinado Morales, Miguel Angel.	Cáncer de mama: Factores genéticos implicados en la progresión tumoral y metástasis. <i>Organismo ejecutor:</i> <i>Instituto Municipal de Asistencia Sanitaria</i>	6.600.000	2.200.000	2.200.000	11.000.000	
SAF93-0722-C02-02	Torre Fornell, Rafael.	Contribución del citocromo P450IA2 en la activación toxicológica de aminas aromáticas heterocíclicas de la dieta. <i>Organismo ejecutor:</i> <i>Universidad Autónoma de Barcelona</i>	2.904.000	968.000	968.000	4.840.000	
SAF93-0582-C02-01	Arús Caralto, Carlos.	Desarrollo de protocolos de interés diagnóstico mediante espectroscopia de resonancia magnética nuclear. Aplicación al estudio del metabolismo de tejidos excitables y la búsqueda de marcadores tumorales.	5.082.000	2.332.000	2.486.000	9.900.000	
SAF93-0456	Iturriaga Martínez, Hortensia.	Control de calidad de la industria farmacéutica por espectroscopia en el infrarrojo próximo. <i>Organismo ejecutor:</i> <i>Universidad de Barcelona</i>	4.686.000	1.562.000	1.562.000	7.810.000	
SAF93-0201	Vilarrasa Lloréns, Jaume.	Antibióticos macrolactónicos y macrolactámicos (síntesis total, metodología sintética y modificaciones estructurales).	6.820.000	3.190.000	3.190.000	13.200.000	
SAF93-0479-C02-01	González Duarte, Roser.	Análisis genético de la retinitis pigmentosa y de la enfermedad de Gaucher.	9.240.000	3.080.000	3.080.000	15.400.000	
SAF93-0109	Bachs Valldenéu, Oriol.	Análisis de la implicación de dos calmodulin-binding proteins de 57 y 62KDA en el control de la replicación del ADN y de la mitosis. <i>Organismo ejecutor:</i> <i>Universidad Rovira i Virgili</i>	4.950.000	1.650.000	1.650.000	8.250.000	
SAF93-0373	Llobet Mallafre, Juan María.	Contaminación accidental por radionúclidos: Influencia de diversos podandos y éteres corona en la movilización de estroncio y cesio.	4.620.000	1.540.000	1.540.000	7.700.000	
			14	71.434.000	26.378.000	24.508.000	122.320.000

Referencia	Apellidos y nombre	Título	Primera anualidad	Segunda anualidad	Tercera anualidad	Total ayuda concedida
		AUTONOMÍA: GALICIA <i>Organismo ejecutor:</i> <i>Universidad de Santiago de Compostela</i>				
SAF93-0761	Blázquez Caeiro, José Luis.	Estudio genético-epidemiológico de la aril-hidroxilasa y glutation-s transferasa en pacientes con carcinoma primario broncopulmonar.	2.442.000	814.000	814.000	4.070.000
SAF93-0767	Sardina López, Francisco Javier.	Diseño y síntesis de peniostatina y análogos. Inhibiciones de adenosina desaminasa de potencial antitumoral y antileucémico.	4.620.000	1.540.000	1.540.000	7.700.000
SAF93-0607	Domínguez Francisco, Domingo.	Síntesis de fármacos que actúan sobre el sistema nervioso central: Benazazepinas y análogos de tetrodotoxina.	5.676.000	1.892.000	1.892.000	9.460.000
		3 AUTONOMÍA: MADRID <i>Organismo ejecutor:</i> <i>Consejo Superior de Investigaciones Científicas</i>	12.738.000	4.246.000	4.246.000	21.230.000
SAF93-0788	Sánchez Ayuso, Matilde.	Regulación de la homeostasis iónica y su papel en la etiología de la demencia de Alzheimer. Desarrollo de modelos de células extraneurales para su estudio.	3.960.000	—	—	3.960.000
SAF93-0392	Villalobo Polo, Antonio.	Regulación del receptor del factor de crecimiento epidérmico por calmodulina en células normales y tumorales.	11.022.000	3.674.000	3.674.000	18.370.000
SAF93-0925-C02-01	De la Hera Martínez, Antonio.	Explorando nuevas técnicas de diagnóstico patogénico y aproximaciones con potencial terapéutico en autoinmunidad humana: Receptores para antígeno y citocinas.	6.820.000	2.200.000	2.090.000	11.110.000
SAF93-0753-C02-01	Navarro Torres, Pilar.	Receptores macrocíclicos derivados de pirazol de aplicación terapéutica como complejantes y/o transportadores selectivos de catecolaminas y cationes metaloenzimáticos.	5.016.000	1.672.000	1.672.000	8.360.000
SAF93-0018	Moscat Guillén, Jorge.	Participación de la proteína quinasa C Z en la transformación tumoral y metástasis. Mecanismos de regulación de la expresión de estromelina.	10.670.000	3.740.000	3.740.000	18.150.000
SAF93-0058	Sánchez Blázquez, María Pilar.	Reguladores fisiológicos de la transducción del receptor opioide «U»: Posible utilidad en la mitigación del síndrome de abstinencia opiácea.	5.808.000	1.936.000	1.936.000	9.680.000
SAF93-0710	Ochoa de Ocariz Herrero, Carmen.	Aplicación de la informática a la optimización de compuestos con actividad terapéutica: Desarrollo de nuevos compuestos «cabeza de serie».	3.630.000	1.210.000	1.210.000	6.050.000
SAF93-0123	Martínez Alonso, Carlos.	Utilización de citoquinas y superantígenos como inmunomoduladores en procesos autoinmunes.	36.960.000	12.320.000	12.320.000	61.600.000
SAF93-0142	Perona Abellón, Rosario.	Papel del Ph intracelular en la transformación tumoral y en el desarrollo de resistencia a drogas.	6.600.000	2.200.000	2.200.000	11.000.000
SAF93-0146	Alonso Bedate, Carlos.	Aislamiento de sondas de DNA y proteínas antigénicas de leishmania donovani infantum.	4.620.000	2.420.000	2.420.000	9.460.000
SAF93-0247	Alemaný de la Peña, Susana.	Estudios de mecanismo moleculares implicados en la activación celular de linfocitos T (transición G0 a G1 y entrada en S) y su bloqueo por b-endorfina.	9.900.000	3.300.000	3.300.000	16.500.000
		<i>Organismo ejecutor:</i> <i>Fundación Jiménez Díaz</i>				
SAF93-0516-C03-03	Oya Otero, Manuel de.	Estructura molecular y expresión del gen de la apolipoproteína A-IV en sujetos con diferente respuesta a dietas hipercolesterolémicas.	2.112.000	704.000	704.000	3.520.000

Referencia	Apellidos y nombre	Título	Primera anualidad	Segunda anualidad	Tercera anualidad	Total ayuda concedida
		<i>Organismo ejecutor: Universidad Autónoma de Madrid</i>				
SAF93-0076	Ugarte Pérez, Magdalena.	Caracterización de mutaciones en el gen de la fenilalanina hidroxilasa. Epidemiología genética de la fenilcetonuria.	7.260.000	2.420.000	2.420.000	12.100.000
SAF93-0085	Diéguez Castrillo, Godofredo.	Función del óxido nítrico en la circulación cerebral y coronaria.	4.290.000	1.430.000	1.430.000	7.150.000
SAF93-1191	Durántez Martínez, Alberto.	Estudio y caracterización de la interleucina 6 como factor autocrino en la leucemia linfática crónica B.	2.090.000	550.000	605.000	3.245.000
SAF93-1190	Sandín Domínguez, Máximo.	Estudio de agregación familiar sobre factores de riesgo cardiovascular.	2.904.000	968.000	968.000	4.840.000
SAF93-0093	Díez Martín, José Luis.	Análisis del quimerismo y seguimiento de las poblaciones celulares en pacientes con leucemias sometidos a trasplante alogénico de médula ósea.	4.224.000	1.408.000	1.408.000	7.040.000
		<i>Organismo ejecutor: Universidad Complutense de Madrid</i>				
SAF93-0281	Odriozola Lino, José María.	Mecanismos bioquímicos de la respuesta adaptativa al ejercicio físico II.	3.300.000	1.100.000	1.100.000	5.500.000
SAF93-0753-C02-02	Gómez Contreras, Fernando.	Receptores macrocíclicos derivados de pirazol de aplicación terapéutica como complejantes y/o transportadores selectivos de catecolaminas y cationes metaloenzimáticos.	1.980.000	660.000	660.000	3.300.000
SAF93-0206	Benito de las Heras, Manual Román.	Caracterización de una vía mitogénica dependiente de IGF-I: Regulación del ciclo celular por activación de oncogenes Ras e inactivación de oncogenes supresores.	3.300.000	1.980.000	1.980.000	7.260.000
SAF93-0249	Chantres Antoranz, José Ramón.	Estudios de caracterización y estabilidad de formulaciones liposómicas estéricamente estabilizadas.	2.970.000	990.000	990.000	4.950.000
SAF93-0287	Megías Fresno, Alicia.	Adaptaciones funcionales inducidas por el ejercicio físico y los esteroides anabolizantes en el músculo esquelético y cardíaco.	1.650.000	1.100.000	-	2.750.000
		<i>Organismo ejecutor: Universidad de Alcalá de Henares</i>				
SAF93-0713	Rodríguez Puyol, Diego.	Desequilibrio oxidación-antioxidación como responsable de las alteraciones funcionales y estructurales renales asociadas al envejecimiento.	3.960.000	1.320.000	1.320.000	6.600.000
		23	145.046.000	49.302.000	48.147.000	242.495.000
		AUTONOMÍA: MURCIA <i>Organismo ejecutor: Instituto Nacional de la Salud</i>				
SAF93-0374	Pérez Ayala, Millán.	Estudio genético de las variantes del receptor dopaminérgico D4 (DRD4) en sujetos alcohólicos.	1.056.000	352.000	352.000	1.760.000
		1	1.056.000	352.000	352.000	1.760.000
		AUTONOMÍA: PAÍS VASCO <i>Organismo ejecutor: Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea</i>				
SAF93-0433	Gallo Hermosa, Blanca.	Estudio de la extracción en fase sólida (SPE) de algunos compuestos farmacéuticos. Aplicación a su determinación en fluidos biológicos.	1.518.000	1.012.000	-	2.530.000

Referencia	Apellidos y nombre	Título	Primera anualidad	Segunda anualidad	Tercera anualidad	Total ayuda concedida
SAF93-0459	Meana Martínez, José Javier.	Estudio funcional del papel fisiológico y modulación farmacológica de los receptores de imidazolininas en el sistema nervioso central.	3.960.000	1.320.000	1.320.000	6.600.000
SAF93-0464	Alonso Rojas, Rosa María.	Electroanálisis aplicado al control de dopaje.	3.498.000	1.666.000	1.166.000	5.830.000
		3	8.976.000	3.498.000	2.486.000	14.960.000
		AUTONOMÍA: VALENCIA <i>Organismo ejecutor:</i> <i>Fundación Valenciana de Investigaciones Biomédicas</i>				
SAF93-0056	Blanco Pérez, Manuel.	Desarrollo de nuevos ensayos para la detección y estudio del mecanismo de acción de agentes carcinogénicos.	4.620.000	1.540.000	1.540.000	7.700.000
		<i>Organismo ejecutor:</i> <i>Universidad de Alicante</i>				
SAF93-0260	Horga de la Parte, José Francisco.	Estudio del rango terapéutico de morfina. Importancia de M6G en dicho rango y aportaciones a la aplicación de M6G y M3G en los efectos y tolerancias de morfina.	5.940.000	1.980.000	1.980.000	9.900.000
SAF93-0267	Belmonte Martínez, Carlos.	Tratamiento del dolor por bloqueo selectivo de canales iónicos en las terminaciones nerviosas nociceptoras.	10.560.000	3.520.000	3.520.000	17.600.000
SAF93-0719	Vilanova Gisbert, Eugenio.	Mecanismo de biotransformación y detoxificación enzimática de organofosforados.	4.620.000	1.540.000	1.540.000	7.700.000
		<i>Organismo ejecutor:</i> <i>Universidad de Valencia/Estudi General</i>				
SAF93-0132	Cortijo Jimeno, Julio.	Estudio de fármacos activos sobre el componente inflamatorio del asma bronquial.	6.600.000	2.200.000	2.200.000	11.000.000
		<i>Organismo ejecutor:</i> <i>Universidad Politécnica de Valencia</i>				
SAF93-0836	Hoyos Fuentes, Juan Víctor.	Esteroantropometría del pie de diferentes colectivos de deportistas y desarrollo de hormas para calzado deportivo.	5.610.000	1.540.000	1.650.000	8.800.000
		6	37.950.000	12.320.000	12.430.000	62.700.000
		65	325.732.000	116.391.000	103.697.000	545.820.000

15244 RESOLUCION de 20 de mayo de 1993, de la Secretaría General del Plan Nacional de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico, por la que se conceden determinadas ayudas dentro de las acciones del Plan Nacional de I+D que se especifican.

Vistas las documentaciones recibidas en tiempo y forma, solicitando las ayudas o subvenciones convocadas mediante la Resolución de la Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología de 5 de octubre de 1992 («Boletín Oficial del Estado» del 14), correspondientes a proyectos de investigación del Programa Nacional de Biotecnología.

Vistos los informes de evaluación emitidos por la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva, y la propuesta de financiación, en función de los criterios aplicables y de la adecuación a las disponibilidades presupuestarias, de la Comisión de expertos designada al efecto.

Siendo de aplicación la base cuarta, apartado 1.2 de la Orden de 8 de noviembre de 1991 por la que se establecen las bases para la concesión de ayudas y subvenciones con cargo a créditos presupuestarios del Ministerio de Educación y Ciencia, correspondientes a la ejecución del Plan

Nacional de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico («Boletín Oficial del Estado» de 19 de noviembre).

Esta Secretaría General, en virtud de la delegación de competencias establecida en la Resolución de 3 de marzo de 1992, de la Secretaría de Estado de Universidades e Investigación, sobre delegación de atribuciones en materia de subvenciones del Plan Nacional de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico («Boletín Oficial del Estado» de 11 de marzo), ha resuelto:

Conceder las ayudas que se especifican en el anexo, con cargo a la aplicación presupuestaria 18.13.542A.780.

Las ayudas con cargo a ejercicios posteriores quedan supeditadas a la aprobación de los correspondientes créditos en los Presupuestos Generales del Estado.

Contra la presente Resolución podrá interponerse recurso de alzada ante el excelentísimo señor Ministro de Educación y Ciencia, en el plazo de quince días contados a partir del día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Madrid, 20 de mayo de 1993.—El Secretario general, Luis A. Oro Giral.